ISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL		© ES (1) HUMERO 262.343		
	1 ACA 1982	FECHA DE PRESENTACION 28.12.81		
ESPAÑA jch	MODELO DE U	MEDAD		
-лацабитоня, Опамин(©	63 PECHA	ela4 👀	-	
7) FE HA DE PUNLICIDAD	္လ်ာရ	A47 H 1/142/		
	i			
YITULO DE LA INVENCION				
	ARRAS DE CORTINAS.		**************************************	
	ARRAS DE CORTINAS.		***************************************	
	ARRAS DE CORTINAS.			
SOPORTE PARA BA	ARRAS DE CORTINAS.			
SOPORTE PARA BA				
DON ANTONIO MI	QUEL ALCARAZ			
DON ANTONIO MI				
DON ANTONIO MI	QUEL ALCARAZ			
DON ANTONIO MI  DONICILIO DEL SOLICITANTE  Torre Alacant	QUEL ALCARAZ			
DON ANTONIO MI  DOMICILIO DEL SOLICITANTE  Torre Alacant	QUEL ALCARAZ			
DON ANTONIO MI  DOMICILIO DEL SOLICITANTE  Torre Alacant	QUEL ALCARAZ			

UNE A.4 MOD BEST AVAILABLE COPY

El Decreto de 26 de Diciembre de 1947, recogiendo:
la Orden de 18 de Noviembre de 1935, confirma el criterio:
legal de que también serán patentables los instrumentos, ob
jetos, o partes de los mismos, que aporten a la función a
que son aestinados, un beneficio o efecto nuevo, y en defi
nitiva que constituyan una mejora sustancial sobre lo ante
riormente conocia.

Pues bien, a tenor de lo expuesto, y en base al ar ticulado que recoge los conceptos expresados, debe considerarse, que la invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, premiando así los méritos de quien aporta a la industria del país una me jora efectiva y precisamente comprendida entre las enuncia das por la Ley como patentables. (Arts. 46 y 47 en relació

5

10

15

20

25

El objeto de la presente solicitud se refiere, según se deduce del enunciado, a un soporte para barras de cortinas. Se ha ideado con la finalidad de proporcionar al mercado y al público en general un soporte para barras de cortinas mediante el cual la fabricación de soportes para barras de cortinas alcanza un desarrollo practico e indus trializable a partir de una estructura de soporte que presenta una construcción elemental y un funcionamiento efficiente.

En este centido, el soporte para barras de cor tinas que se propone viene a caracterizarse por el hecho de estar constituido por dos piezas laminares, acoplables por deslizamiento, para lo cual una de dichas piezas comprehie a lo largo de sus lados paralelos longitudinales, los bordes vueltos formando sendos canales.

Ambas piezas tienen su extremo posterior doblado en éngulo diedro opuento formando dos planos en prolongación para su acoplamiento a la superficie de fijación a cuy fin ambos presentan correspondientes orificios para paso de tornillos, en tanto que el extremo anterior de una de las piezas forma un canal de sección en semicírculo y la otra un pequeño sector arqueado que en la posición de trabajo complementa al primero sin llegar a cerrarlo por arriba, estando destinado dicho canal a recibir a la barra de la cortira.

Eventualmente, la zona comprendida entre los canales de acoplamiento de la barra y los bordes vueltos que guian a una pieza respecto de la otra en su deslizamiento, está doblado en ángulo diedro para mantener la posición de

monta en el techo.

Para ayudar a la interpretación de la idea expuesta se ha confeccionado, a título simplemente explicativo, un juego de planos que ilustra la presente memoria como
un ejemplo de realización del soporte para barras de cortinas que constituye el objeto de la presente solicitud.

La figura la corresponde a una vista esquena tica, en sección longitudinal de un soporte para barras de cortinas, en posición de montaje, hecho según el invento.

La figura 2º corresponde a otra vigta esquemática, en sección longitudinal, del propio soporte para barras de cortinas, definitivamente montado

La figura 3ª es una vista esquemática, en sección vertical, del soporte para barras de aplicación al techo.

Haciendo referencia a los dibujos que se citan, es de observar que el soporte pera barras de cortinas
que se propone está constituido por dos piezas laminares
-l- y -2- acoplables por deslizamiento, para lo cual la
pieza -l- presenta los bordes longitudinales vueltos forman
do sendos canales -3-.

Las piezas -1- y -2- tienen su extremo posterio -4- doblado en ángulo diedro opuesto formando dos planos en prolongación para su acoplamiento a la superficie de fijación. A este fín los planos -4- presentan correspor dientes orificios -5- para paso de tornillos de anclaje. El extremo anterior de la pieza -1- forma un canal -6- en semi círculo y el de la pieza -2- un sector arquesdo -7- que en la posición de trabajo complementa al semicircula.

10

1

5

15

20

-6- y -7- se. destina a recibir a la barra -8- de la cortina.

Eventualmente la zona de los canales de guía

-3- de la pieza -l- está doblada en ángulo diedro para mantener la posición del canal -6- abierto por arriba, cuando
el soporte se monta en el techo, a cuyo efecto los planos.

-4- quedan en posición horizontal de trabajo.

5

10

Hecha la descripción a que se refiere la memoria que antecede, es preciso insistir en que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, es decir, que pueden sufrir pequeñas alteraciones, basadas siempre en los principios fundamentales de la idea, que son en esencia los que queden reflejados en los párrafos de la descripción hecha. En efecto, el Artículo 48 del Estatuto vigente: sobre Propiedad Industrial, establece como no patentables, en su apartado tercero, "los cambios de forma, dimensiones, proporciones y materias de un objeto ya patentado" fijando así el criterio del legislador en el sentido de que patentada una idea que pueda dar lugar a una realidad práctica e industrializable, nadie podrá apoyarse en ella para, a pretexto de haber introducido ligeras modificaciones, presentarla como nueva y propia.

15

Este principio, en cuanto al alcance de la protección del objeto patentado se refiere, se halla confirmado por numerosas Sentencias del Tribunal Supremo, y entre ellas, como más terminantes, en las de fechas 16 de octubre de 1954, 23 de enero de 1959, 20 de marzo de 1964 y otras.

20

Establecido el concepto expresado, en cuanto a la amplitud que debe darse a la protección solicitada, se redacta a continuación la Nota de Reivindicaciones, de acuer do con lo que se establece en el último párrafo del apartado tercero del Artículo 100 de la Ley, sintetizando así las novedades que se desean reivindicar:

NOTA DE REIVINDICACIONES

En resúmen, el privilegio de explotación exclusi-

5

10

15

20

1.- SOPORTE PARA BARRAS DE CORTINAS, caracterizado escucialmente por el hecho de estar constituído por dos piezas laminaros, acoplables por deslizamiento, para lo cual una de dichas piezas comprende a lo largo de sus la dos paralelos longitudinales, los bordes vueltos formando sendos canales; temiendo ambas piezas su extremo posterior doblado en ángulo dicero opuesto formando dos planos en pri longación mara su acoplamiento a la superficie de fijación a caro fil ambas presentas correspondientes prificias para paso de tormillos, en tanto que el extremo anterior de liña de las pienos, formo un canal de sección mayor que un sert. circulo, y la otra un pequado sector arqueado, que en la ... posición de trabajo complementa al primero sin llegar a carrarlo por erriba, esta do destinado dicho caral a recibir a la barra de la cortica; coa la particularidad, además, de que, eve duelmente, la coma comprendiés entre les canales de acoplamiento de la barra y los bordes vueltos que guian o una piezo respecto de la otra en su deslizamiento, está doblado en ángulo diedro, para mantener la posición del canel de la barra abiento por arriba, cuando el soporte se monta en el techo.

2.- Se reivindica por último como objeto sobre el que la de recoer el modelo de utilidad que se solicita: SOPORTE PARA BARRAS DE CORTINAS.

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que conste de ocho pá-ginas mecanografiados y dibujos adjuntos.

Madrid 28 diciembre 1.981 BERNARDO UMGRIA P.P.

A september 1 de la constant de la c

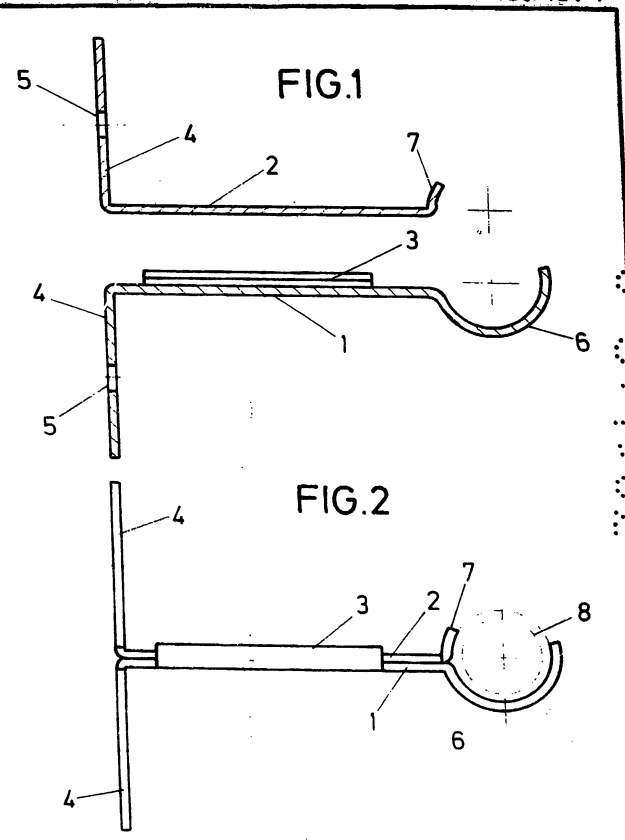
10

1

5

15

20

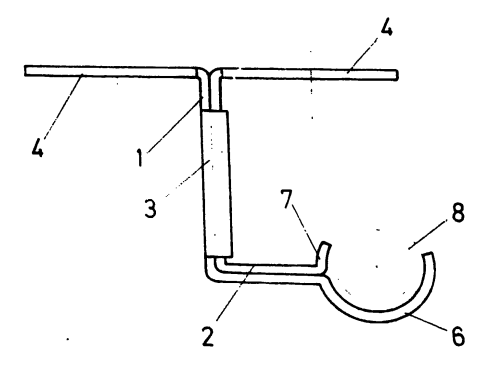


#### ESCALA VARIABLE

Modeld, 28 de Diciembre de 1981 BERNARĜO UNGRIA

( my)

FIG.3



### ESCALA VARIABLE

28de Diciembre BERNARDO UNGRIA Modrid, de 1981

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS .	•
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	•
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	•
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	;
OTHER:	

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.